AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 17-3-81844551N STATIONS **D'AVERTISSEMENTS** AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

LA STATION POITOU - CHARENTES CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE PROTECTION DES VEGETAUX

13. Route de la FORET - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 58.39.02

F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X. Sous Régisseur de recettes et d'avances AVERTISSEMENTS AGRICOLES 13, Rte de la Forêt - Biard - 86000 POITIERS

ABONNEMENT ANNUEL

BULLETIN nº 192 (Edition Générale nº 4/81 du 16.3.81)

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Par suite du réchauffement brutal à partir du 7 mars, l'évolution de la végétation des poiriers a été très accélérée. Le stade de début de sensibilité à la tavelure (C2 D) a été atteint dans les zones précoces, et ce sera le cas rapidement dans la plupart des secteurs de la région. Bien assurer la couverture dès que le stade d'éclatement des bourgeons est atteint.

Pour les pommiers des zones précoces, surveiller également la végétation pour commencer la protection en temps utile.

OIDIUM DU POMMIER ET DU POIRIER

Le champignon, hivernant essentiellement sous forme de mycélium dans les bourgeons, est capable de se développer très tôt sur les jeunes pousses de l'année. La lutte contre cette maladie doit être raisonnée au niveau de la parcelle, en fonction du degré d'infestation du verger l'an passé, de la sensibilité de la variété et des conditions climatiques. Dans le cas où les risques sont importants, la lutte contre l'oïdium doit débuter tôt. On pourra ajouter un anti-oidium à la bouillie destinée à lutter contre la tavelure, mais en ayant soin de s'assurer de la bonne compatibilité des produits.

L'HYPONOMEUTE DU POMMIER

Ce papillon est présent dans la région. Il peut poser des problèmes dans les vergers infestés l'an dernier et n'ayant pas reçu de traitement d'hiver.Dès le stade C3 et surtout vers les stades E.E, , surveiller les jeunes feuilles des inflorescences qui peuvent être minées par les chénilles d'hyponomeute. C'est la période durant laquelle un traitement s'avère le plus efficace avec l'une des matières actives suivantes : Bacillus thuringiensis (dose selon spécialité), azinphos (40 g/hl), méthidathion (30 g/hl) parathion éthyl (25 g/hl), parathion méthyl (30 g/hl), phosalone (60 g/hl), trichlorfon (100 g/hl).CULTURES LEGUMIERES

RHIZOCTONE VIOLET DE L'ASPERGE

La seule méthode de lutte efficace, à l'heure actuelle, consiste à désinfecter les griffes . Si cela n'a pas été réalisé par le pépinièriste, avant la plantation, faire un trempage pendant 15 minutes dans de l'eau de javel à 12° (soit 1/4 de litre du commerce à 48° dans 3/4 de litre d'eau). Les griffes seront ensuite rincées abondamment à l'eau courante et plantées immédiatement après, sans habillage.

POURRITURE BLANCHE DE L'AIL, OIGNON, ECHALOTE

Pour limiter cette maladie, il faut éviter d'abord le retour trop fréquent de ces plantes dans la même parcelle et ensuite effectuer un enrobage des caïeux ou bulbes avant plantation à l'aide d'un fongicide à base d'iprodione (ROVRAL) ou de vinchlozoline (RONILAN) à raison de 150 g de m.a. par quintal de semence.

Imprimé à la Station le 16.3.81 P/ le Chef de la Circonscription Phytosanitaire "Poitou-Charentes": Préc. Note 191 du 9.3.81

L'Ingénieur en Chef d'Agriculture, Adjoint J.Y. PEYRELONGUE

P438

Directeu Imprimerie de la Station Poitou-Chare